10/660053

Best Available Copy

								• •		•		• •		••	•••		•					-			•		• •			. /			Date						
	~-							Date	,		. •		. [		Cla	lm	í	•	•		Date					_		CI	alm	-	_	-7	1	Date	<u>-</u>			· i—	<b>-</b>
	CK	_	$\neg$		·	$\neg$		T	1	- 1		T.	╗		$\neg \gamma$					$\neg$		- [	1	ŀ	1	·		١.	Orighal		۱	- 1	- 1		.	•	.		l
:		Orloinal		1	٠ [	٠	j	j.		. [	٠.		-	.	핆	Original	ŀ			- 1						-		Final	igi	ļ	-	ŀ	٠			e l		٠	1
	FInal	Ha	"	1						- 1	- 1	ı		- [	Final	õ				_ .	_ -	- -	_ .	.	- -	_ .		느		$\vdash$	ᅱ	一				-		<u>-</u>	-
ı	-	H	-	+	+		十		-+	7		$\neg$			$\neg$	51				_ _	_ _		4	_ .	_ _				101			· -	+			$\dashv$		-	-
ł		-	H-	┪-			十	一	-	7	$\neg$	$\neg$		. [		5Ž					$\perp$		4.	<b>-</b>  -	_				102			╌	+	-		$\dashv$			<u> </u> -
.]		-	-	十	+	╅	-+	十	-	7	7	7				53	==		20					_ _	_	_	ŀ					-	-	-				-	<u> -</u>
- }		-	Η÷	+				+	-†	7	7	_ -		ľ		54					_	4			- -	┨.	-		104 105		-		╌╁╴	-	┰	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>
ŀ		-	-	╬	+	╌┟╴	+	╌┼	7	7	$\Box$	7		I	K	65			<u>.  </u>		.	Ŀ	4	4	-	4		-	106	-1	-		-	+	+	-	ᅱ	$\dashv$	-
ŀ	-	-	<del>  -</del>	╁	- -	+	+	十	7	. ]	T				- 1	56	$\perp$			4	4	- -	4	<u> </u>	- -	┨.	-	-	107	-	$\dashv$	+		+	+	十	-	ᅱ	÷
ŀ		-	╟	╁	+	+	1	+	7	7	$\exists$					57	$\perp$	_	_	_}	_ _	╀	4	4	+	$\dashv$	ŀ	-	108	十	+	+	十	+	+	$\dashv$	$\dashv$	-	
ŀ	-	-	╟÷	十	+	-	十	_	7	1	$\Box$		]			iΒ.		4	_	4		- -	+		- -	-	ŀ		109	-	-†	+		╁	+	$\dashv$	+	寸	
ŀ	-	7	-	+	+	1	_	1	7	$\top$	$\top$			.		Ð	1	-	}-	- -		+-	- -	+	- -	$\dashv$	-		110	+	十	7	+	+		十	+	ᆉ	
ŀ	7	1	1-	†	- -	+	十	1	7	$\top$	$\mathbf{I}$		_	L		0	_	4		╌	+	╁	- -		- -	┨	}		111	-	+	_	1	+	-	7	+	7	-
1	╗	Ŧ	忊	十	- -	十	1	7.		$\mathbb{I}$			1	Ŀ	1_	ज्य	-	4	_	╀	+	J÷	╬	╌	╁	-	ŀ		112	十	-	+	1	十	7	十	十	7	-
ŀ	7	ŧ	1	1	,	7	7	1	$\perp$			1_	1.			2	- -		- -	╁	+	-	╁	╁	1-	1	ŀ		113	1	十	1	十	十	7	十	+	十	
: <b>†</b>	7	ŧ		†	1	1	7	T	$\mathbb{I}$			Ŀ		1		3	-	4		╁	+-	╁╌	╂	-	+-	1	ŀ	_	114	十	十	1	十	1	1.	7	†	†	
` <b> </b>	1			1	7	T		$ brack egin{smallmatrix} egi$	1		_ `	1	4	-	6	-	- -	-	- -	4-	1-	+-	╁	┪╴	+-	1	r		115	7	7	7	-	7		1	Ŧ	7.	
ŀ	1		-	1.	1	1	T	$\mathbb{L}$		1	4	┵	]	<u> </u>	6	_	┵		┵	╢-	-	┨╌	╁	十	1-	1	1		16	7	$\top$	7	7	T	7	7	7.	T	
r		9		E	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}_{-}$				_	1.	<del> </del>	1.	.  -	6		- -			┨╌	1-	1-	十	1-	1-	1.	1	7	17	7	T	$\mathbf{I}_{-}$	${ m I}$	${\mathbb L}$	floor	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	T	7
r	Ti	F			$\mathbb{I}$	Ŀ		]_	╌	4-	4-	4-	ŀ٠	╌╂╼	6	_	- -	╌	- -	1-	┨╌	1-	1	1-	†	1	r	7	18	T	$\mathbf{I}$	T	${ m I}$	${\mathbb L}$	$\mathbb{I}$	${\mathbb L}$	${f I}$	I	]
						1	1_	4_	<u>: </u> _	4-	- -	‡_	1	-	6		┪	┪	+	1-	1-	1-	1	1	1	1 .		7	19		Ŀ			1_	1_	Ŀ			]
		Ð				1_	1	1_	4-	4-	-[-	-	1.	-	7		╅	-}-	+-	-	1-	1-	1-	1	1	1	1	1	20	$\top$	T	T			_	1.			1
Г	2	Þ		Ŀ	L	Ŀ		上	Ŀ	1_	4-	1_		-	<del></del>		-	- -	- -	1-	1-	<del> </del>	1	1-	1	1	1	1	21		floor		$\mathbf{L}$	L		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	I	L	]
.L	18				1_	<u> </u>	1_	4_	4-	4-	- -	4-		-	77		+-	-	-	1-	1-	1-	1	1.		1		_	22 -	1	L		1_	1_	Ŀ	1:	1_	1	1
L	[8	Ł		_	_	<b> </b> -	<b> </b>	4-	<del> </del>	Ļ	┦╌	-		<b> -</b>	17		1-	1-	†	1	1-					]			23_	1_	Ŀ	1_	<del> </del> _	1_	<u> </u>	1-	╁	Į.	4
L		Ð,	'(		]_	1=	ļ.,	<b>!</b> -	1-	┨-	╂╌	-		.  -	7,		1.	1-	75	1	1_			÷	Ŀ		L		24 ·	4-	<b>ļ</b> _	¦	1-	<del> </del>		<del> </del> —	Ł	ŀ	-
L	2		÷	<del>  -</del>	<b> </b> -	1	╁	4-	╁┶	-	1-	<del> </del>			75	;	1	1			Ŀ	1	L	1_	_		_		25	- -	<del> </del>	╂	╁╾	<u> ا</u>	╀	╁╌	ļ-	<u> </u> -	1
-	2		<u>:</u> -	ŀ	<b>I</b> ∸	┟╌	<del>]</del> –	┨╌	1-	╁╴	†~	1			76		1	$I_{-}$	$\mathbf{L}$	<u> </u>	!	<b>!</b>	_	_			L		<u>.el</u>	╁	┨	1-	╁∸	╂─		┢	-	<del> </del>	1
-	1 2		-		ᆣ	1-	╁╌	1-	1-	1-	1-				77		_	1	1_	<b> </b> _	<b>!</b>	_	,	-	Ŀ		-	12	28	╁	╂╌	-	1	<del>                                     </del>	1	ļ .	<u>                                      </u>	1.	1.
-	12		-	-	<del> </del>	1-	乀	1	1	1	1			L	78		1_	1	<del> </del>	_	<b> </b>	$\vdash$	_	-			┝		<u> </u>	1-	1	1							1
-	1		T)	•	-	1	1	1	1		1:			_	78	-	<u>  -</u>	1	╀╌	<del> </del>			<u> </u>	-		ŀ	┝	13		十.	1	1	$\vdash$		Γ.				].
-	. 3													-	80	_	1-	-	╁	<del> </del> —		-	-	H	-		┢	118		1	1:							Ŀ	1
	3	1									1_			_	81	_	╂-	┨-	╂╌	<del> </del>	-						一		12	1						_		_	ŀ
1	8	2	•				Ŀ	L	<u> </u>	1_	1_	1_1	:	-	82	-	╁╤	┨	1-	1-			_					18		E						_		<b> </b> _	∤∵
	8	3			<u> </u>	_	1_	<u> </u>	Ŀ	<b> </b> _	1			.	83 84	╂╌	┨	1-	1	1				П		١.		18		L	L	_		i_l	<u> </u>		-	-	1:
L	3	4		_	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	<b> </b>			-	85		╁╌	1-	1-				•				Ŀ	18		1_	1_	_	_		_		$\vdash$	-	ŀ
L	3	22	_	_	_	<u> </u>	<b> </b> _	<b>!</b> —	Ŀ	ļ.	<del> </del> -	H	•	-	86		1-	十	1		•						_	18		1_	<u> </u>	ļ_			_				ł٠
L			4	_	_		<b> </b> _	ļ	<b>!</b>	<del> </del>	<del> </del> -	-		-	87	_	1.	1	1				•				_	13		1_	<b>!</b>	_	<u></u>	$\vdash$				ļ	ł
L	3		_		Ŀ	_	<b> </b> —		<b> </b>	-	1-	╂╼╁	~	1-	88		1	1	1								_	18	티_	1_	ļ_	-		$\vdash$				-	ł
ļ	3		_	_	-	-	_	-		<del> </del>	<del>]</del> -	-	, <u></u>	-	89		1	1	1				_			i	Ŀ	13	9_	۱.,	<b> </b> _	_			-				
-	3	4	-		-		Ŀ	<del> </del>		۱÷	7	<del>  </del>	•	1-	80		1	1	T							٠		14	<u> </u>	<u> </u>	_			-		$\vdash$		-	ł
_	4	_	4	*	_	_	<u>-</u>			<del>[</del>	-			-	91		1.	1	1							٠.		14		_	_							-	ł :
_	4		늬	_	_	<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀┯	╀	Н		-	02	Ë	1-	1-	1-									14		L	<u>L</u>								l.
<u> </u>	43.43	1	4	-	-				_	-	-	-		-	<b>B</b> 3	F	1-	1	<b>I</b> .		•	$\equiv$				1	_	14		<b>!</b> _	_			니					
<u> </u>	Œ	4.	4		_	$\vdash$			<b> </b>	ļ		4		-	84		1.	1				$\neg$						14		<u> </u>	_			$\vdash$	_				l
L	4	9_	4				<u></u>	_			<b>ا</b> ۔۔۔			-	95	<b> </b> ÷	╁	1	1			$\neg$			$\Box$			14		1	_	-			4		$\dashv$		
<b>_</b>	45 46 47	4-	4		<u> </u>	1	-	_	<b> </b>		-		•	1-	86	-	1	1				$\Box$			$\Box$	•	_	14	_	1_	Ŀ	Ы			{		$\dashv$	-	
_	146	4	4	_,	_	Щ			_	<del> </del>			٠.	1-	97	-	1	1				可			_]	.		14		1_		Ш					ㅓ	-	
Ŀ	147	1_	4	_	-4		_			<b> -</b> -	-	┝┥		1-	88	-	<del> </del> —	-						$\overline{\cdot}$				1.4	_	1_	Ļ	-			-:	廾	卅	$\dashv$	
<u> </u>	49 19	1	4	_[		_	<u>.                                    </u>			<u> </u>		⊣		-	98	<u>:</u>	1	T.	¥					$\Box$				14		_		بــا			-:1	-+	7	7	ľ
<u> </u> -	(18	4.	4	_1	$\dashv$	_	<u>:</u>	$\vdash$			-	$\vdash \vdash$		-	8								$\Box$	$\Box$	].	l		15	<u>g:</u> _	<u>.</u>	L			ـــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
ــا	50	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1		لــا		لنا		<u>-</u> ـــنا	لسا	اسسا							•	•						٠				•		٠					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here